

В Диссертационный Совет Д.220.059.03 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
(адрес: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазуновой Ларисы Александровны на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология» на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье».

Заболевание животных телязиозом наносит существенный экономический ущерб агропромышленному комплексу России. Телязии оказывают механическое, аллергическое и токсическое действие на организм хозяина. Зоофильные мухи, оказывают инокуляторное действие, что способствует осложнениям основного заболевания конъюнктивитами, кератитами, помутнением и изъязвлением роговицы, что в свою очередь приводит к утрате зрения и ранней выбраковке животных. У больных телязиозом животных происходит снижение молочной продуктивности от 20 до 45%,

В Северном Зауралье отсутствуют данные о распределении возбудителей телязиоза в разрезе природно-климатических зон, об особенностях эпизоотического процесса, экономическом ущербе, причиненном телязиозом, экологии промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, а также не проводятся системные профилактические мероприятия. В связи с этим актуальность исследований автора не вызывает сомнений.

Целью работы соискателя стало изучение региональных особенностей телязиозной инвазии, биологии и экологии промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, экономического ущерба, причиняемого телязиями, разработка мероприятий по борьбе с зоофильными мухами с учетом природно-

климатических особенностей Северного Зауралья. По материалам многолетних исследований, автором установлено пространственно-временное распределение телязиозной инвазии в Северном Зауралье; разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» и доказана его высокая терапевтическая эффективность при телязиозе крупного рогатого скота; испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп: абифипр, бриз, ветерин, димцип и дельцид для профилактики телязиоза; определено влияние породной принадлежности и технологий содержания крупного рогатого скота на заболеваемость телязиозом; уточнен видовой состав зоофильных мух, сезонность их паразитирования; разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух и методы терапии телязиоза в Северном Зауралье.

По итогам проведенных исследований автором для ветеринарных специалистов предложены безопасные средства профилактики и лечения телязиоза крупного рогатого скота. Ценно, что предложенные инсектициды, позволяют предотвращать формирование у насекомых устойчивости к препаратам.

По материалам диссертации автором опубликована 51 работа, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 19 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 3 в изданиях, рецензируемых международными базами цитирования Web of Science и Scopus.

Материалы диссертационной работы были доложены, обсуждены и одобрены на 37 конференциях различного уровня. Экспериментальные исследования выполнены с использованием современных методов, а полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение. Соискателем решена крупная народнохозяйственная проблема для Северного Зауралья. Замечаний нет.

Подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что диссертационная работа Глазуновой Ларисы Александровны на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» представляет собой законченное исследование, которое по своему со-

держанию и оформлению отвечает требованиям п.п. 9-11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук, профессор ВАК,
профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»,
заслуженный ветеринарный
врач Кубани

Лысенко Александр Анатольевич

e-mail: vet.kubgau@mail.ru с.т. +7 (961) 507-5415

Доктор ветеринарных наук, доцент ВАК,
профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии
и вирусологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,
заслуженный ветеринарный
врач Кубани

Черных Олег Юрьевич

e-mail: gukkyf50@kubanvet.ru +7(918)-495-6659

Подписи А.А. Лысенко и О.Ю. Черных удостоверяю



Заместитель
начальника
отдела кадров
О.А. АБДРАЗКОВА

Адрес организации: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.
Тел. факс (861)+7(861)221-59-42